

# Derma 20



**Complemento alimenticio  
conteniendo las vitaminas y minerales  
más importantes  
para el cuidado de la piel**

## COMPOSICIÓN

La composición por comprimido es la siguiente: vitamina C, vitamina E, niacina, vitamina A, ácido pantoténico, biotina, vitamina B<sub>6</sub> (piridoxina), Vitamina B<sub>2</sub> (riboflavina), zinc y manganeso.

## CARACTERÍSTICAS

Derma 20 es un complemento alimenticio que aporta las vitaminas y minerales necesarios para conseguir y mantener una piel sana y nutrida.

La vitamina A estimula la regeneración y oxigenación celular y la producción de colágeno. Asimismo, contribuye al mantenimiento normal de la piel y las membranas mucosas.


El complejo B también cumple un rol esencial en la oxidación celular, importante para la piel. Las vitaminas B son vitales para la producción de proteínas, siendo las responsables de la regeneración celular. Cuando las células de la epidermis se amontonan sin regenerarse, se produce una deshidratación progresiva y el resultado es una piel áspera y escamosa.

Puesto que las reservas de vitamina B sufren una considerable merma por el hábito del tabaco o el consumo de alcohol, un consumo suplementario de estas vitaminas es vital para poder mantener una piel sana.

Está demostrado que las vitaminas C y E previenen el envejecimiento celular y la acción de los radicales libres, protegen frente a la acción de los rayos ultravioleta del sol, ya que tanto, la vitamina C como la vitamina E, contribuyen a la protección del ADN, las proteínas y los lípidos del daño oxidativo.

La vitamina C es ampliamente conocida por su capacidad para estimular la síntesis de colágeno, que es una proteína natural que forma parte de los elementos fundamentales de los tejidos del cuerpo humano y que se pierde con el envejecimiento, lo que genera las indeseadas líneas de expresión y arrugas. Mediante esta acción la vitamina C hace más elástica la piel y ralentiza su deterioro haciendo que la piel parezca más fina al tacto.

En cuanto a la vitamina E, su principal función es actuar como antioxidante depurando los radicales libres, protegiendo los ácidos grasos poliinsaturados de la degradación oxidativa y eliminando del cuerpo su exceso. Asimismo, aumenta el flujo sanguíneo, por lo que mejora la elasticidad de la piel al tiempo que la hidrata y la protege de la radiación solar. La vitamina E antioxidante y lipofílica ha sido utilizada durante más de 50 años en dermatología experimental y clínica. Se han publicado numerosos artículos sobre la fisiología, mecanismo de acción, penetración, bioconversión y fotoprotección de la



vitamina E en piel humana, que han demostrado que la vitamina E oral tiene propiedades fotoprotectoras y estabilizadoras de la piel.

El Zinc es necesario para que la vitamina A pueda actuar como antioxidante. Además, por sí mismo, favorece la renovación celular mediante la formación de nuevas proteínas, participa en la neutralización de los radicales libres y en la síntesis de enzimas, aumenta la supervivencia de las células ante las radiaciones solares, interviene en el sistema inmune y favorece la tonificación y elasticidad de la piel.

El manganeso es también un elemento esencial para tener una piel sana, pues contribuye a la formación del tejido conectivo.

No dude en consultar con su farmacéutico que le aconsejará sobre el uso de este complemento alimenticio y, si procede, le dará las recomendaciones ajustadas a su situación.

## **MODO DE EMPLEO**

Se recomienda tomar un comprimido al día, preferiblemente con el estómago lleno, después de las comidas.

## **PRESENTACIÓN**

60 comprimidos

*Farmasierra Laboratorios, S.L.*  
Carretera de Irún, km 26,200  
28709 San Sebastián de los Reyes  
Madrid